

Funk - Temperatur- und Feuchtigkeitsmessung

drahtlose Überwachung von Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit im Getreide

Ein WebControl-System besteht aus:

- Sensoren, die Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit in der Lagerware messen
- Basisstation, die Daten sammelt und über GSM/GPRS an einen zentralen Server weiterleitet
- Persönliches Web-Login, damit Daten über Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit abgelesen werden können, teilweise Umrechnung in Getreidefeuchtigkeit
- Alarmfunktion über SMS oder E-Mail

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis
1504 010	Basisstation IP67 (1)	845,40 €
1504 011	Messstab 2 m mit 2 Sensoren (2)	185,40 €
1504 014	Messball für z. Bsp. Kartoffeln/Zwiebeln in Gitterboxen	59,30 €
1504 012	Datenhosting / Jahr - Basisstation	119,00 €
1504 013	Datenhosting / Jahr - je Messstab 2 m	5,00 €

Beispiele: (Empfehlung = ca. 1 Fühler je 150 to):

16 Fühler = 2.966,40 € + Basisstation 845,40 € + jährl. Hostinggebühren 199,00 € = **4.010,80 €**

32 Fühler = 5.932,80 € + Basisstation 845,40 € + jährl. Hostinggebühren 279,00 € = **7.057,20 €**

48 Fühler = 8.899,20 € + Basisstation 845,40 € + jährl. Hostinggebühren 359,00 € = **10.103,60 €**

(Preise sind netto inkl. Gebühren für Datenhosting (für 1 Jahr) und zzgl. gesetzl. MwSt.)

